

Epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection - SARI), potrjenih covid-19 v slovenskih bolnišnicah EPISARI

**Rezultati za zadnji opazovani teden od 25.03.2024 do 31.03.2024 in
za obdobje zadnjih 12 tednov od 08.01.2024 do 31.03.2024**

Datum objave: 05.04.2024

V nacionalni mreži za epidemiološko spremljanje resnih akutnih okužb dihal (v angl.: severe acute respiratory infection – SARI), EPISARI mreži, ki jo koordiniramo na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje (NIJZ), sodeluje vseh 29 slovenskih bolnišnic: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Univerzitetni klinični center Maribor, Splošna bolnišnica Celje, Splošna bolnišnica Murska Sobota, Splošna bolnišnica Novo mesto, Splošna bolnišnica dr. Franca Derganca Nova Gorica, Splošna bolnišnica Slovenj Gradec, Splošna bolnišnica Jesenice, Splošna bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Splošna bolnišnica Izola, Splošna bolnišnica Brežice, Splošna bolnišnica Trbovlje, Bolnišnica Topolšica, Univerzitetna klinika za pljučne bolezni in alergijo Golnik, Bolnišnica Sežana, Onkološki inštitut Ljubljana, Ortopedska bolnišnica Valdoltra, Bolnišnica za otroke - Šentvid pri Stični, Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije - Soča, Bolnišnica za ginekologijo in porodništvo Kranj, Bolnišnica za ženske bolezni in porodništvo Postojna, Univerzitetna psihiatrična klinika Ljubljana, Psihiatrična bolnišnica Begunje, Psihiatrična bolnišnica Idrija, Psihiatrična bolnišnica Ormož, Psihiatrična bolnišnica Vojnik, Diagnostični center Bled, Kirurški sanatorij Rožna dolina in MC Medicor.

Odgovorne osebe za posredovanje podatkov EPISARI v posameznih bolnišnicah do vsake srede posredujejo podatke EPISARI za pretekli teden. V kolikor podatke ali popravke podatkov iz posameznih bolnišnic prejmemo kasneje, ustrezno dopolnimo oziroma popravimo zadnje poročilo EPISARI.

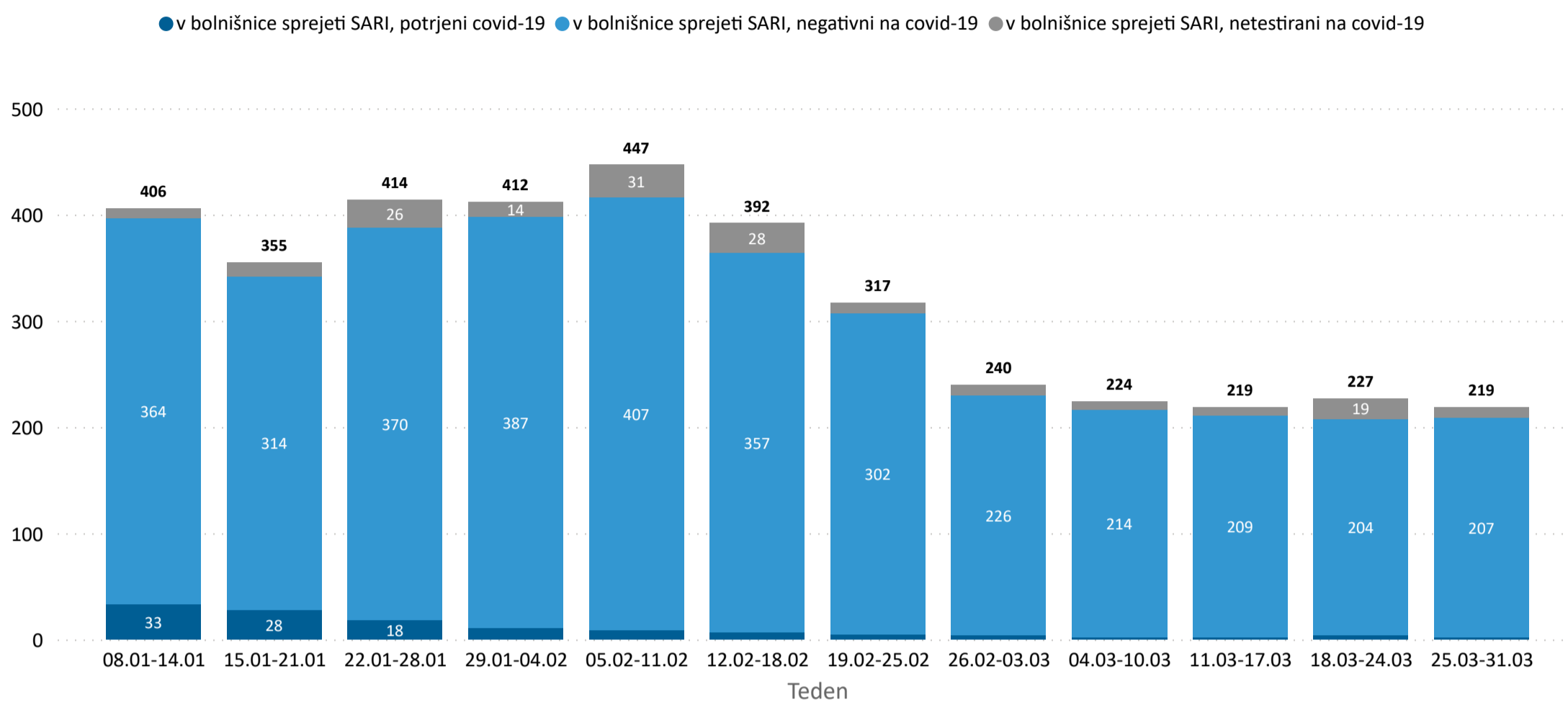
Podatki EPISARI nam omogočajo tedensko spremljanje spreminjanja pogostosti (incidence) hude obolevnosti zaradi okužbe s SARS-CoV-2 v Sloveniji, torej pogostosti tako hudo potekajočih akutnih okužb dihal, da zahtevajo sprejem v bolnišnico. Tako zaznamo porast in upadanje števila tako težko potekajoče bolezni covid-19, ki zahteva sprejem v bolnišnico.

EPISARI podatki nam omogočajo tudi spremljanje pogostosti v bolnišnice sprejetih primerov SARI, potrjenih okužb s SARS-CoV-2, glede cepilnega statusa, in pogostosti drugih primerov potrjenih okužb s SARS-CoV-2, ki so bili sprejeti v bolnišnice zaradi drugih razlogov (npr. zaradi poroda), pogostosti tistih primerov covid-19, ki so se razvili v bolnišnici, ker so bili v času sprejema zaradi drugih razlogov (npr. miokardnega infarkta) v inkubaciji in pogostosti tistih primerov okužb s SARS-CoV-2, ki so bili pridobljeni v bolnišnici.

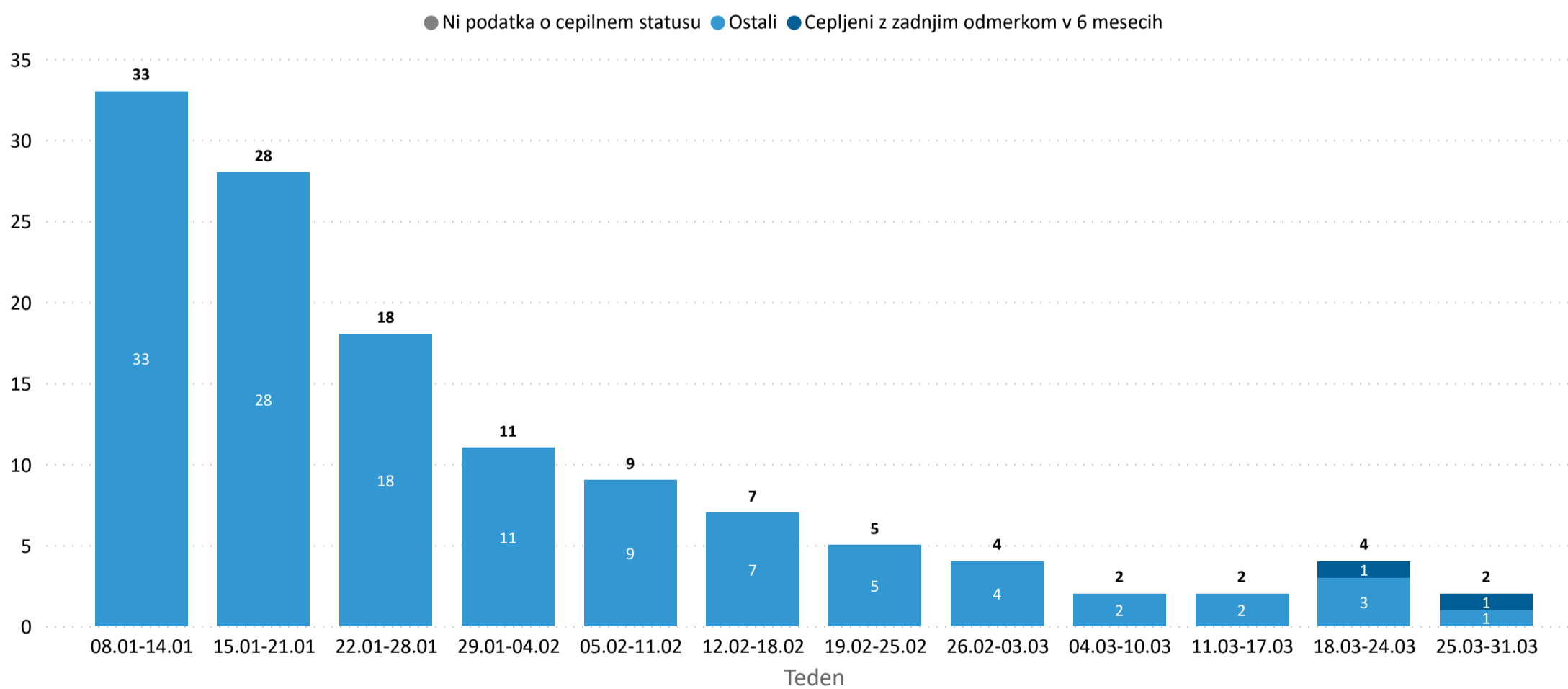
V zadnjem opazovanem tednu od 25.03.2024 do 31.03.2024 je bilo v vseh 29 slovenskih bolnišnicah sprejetih 219 bolnikov zaradi SARI. Od teh jih je bilo 209 testiranih na covid-19 in 2 (1%) potrjena primera covid-19. Med slednjimi je bila 1 oseba, ki je bila cepljena (polno ali tudi že z najmanj enim dodatnim ali poživitvenim odmerkom) in je prejela zadnji odmerek cepiva v zadnjih 6 mesecih (starejša od 64 let). V enotah intenzivnega zdravljenja (EIZ) teh bolnišnic sta bila v opazovanem tednu zaradi SARI sprejeta 2 bolnika, oba testirana na covid-19 in noben ni bil potrjen covid-19. V opazovanem tednu je umrl 1 bolnik s covid-19, ki ni bil sprejet zaradi SARI. Iz bolnišnic sta bila odpuščena 2 bolnika s covid-19, med njima 1 bolnik s covid-19, ki je bil sprejet zaradi SARI. Pri 1 bolniku, ki je bil sprejet zaradi drugih razlogov, in je bil v času sprejema v inkubaciji, se je covid-19 razvil med hospitalizacijo. Noben bolnik se s SARS-CoV-2 ni okužil v bolnišnici.

Na spodnjih grafih so podatki za obdobje od 8.1.2024 do 14.1.2024 prikazani za vseh 29 bolnišnic, od 15.1.2024 do 21.1.2024 in od 4.3.2024 do 31.3.2024 za 28 bolnišnic ter od 22.1.2024 do 3.3.2024 za 27 bolnišnic.

Spreminjanje tedenskega števila sprejemov SARI, potrjenih covid-19, negativnih in netestiranih na covid-19 v zadnjih 12 tednih, Slovenija



Spreminjanje tedenskega števila sprejemov SARI, potrjenih covid-19, po cepilnem statusu v zadnjih 12 tednih, Slovenija



Cepljeni z zadnjim odmerkom v 6 mesecih:

- Polno cepljene osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi** z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in je od prejetja zadnjega odmerka cepiva (v primeru cepiva Janssen edinega odmerka cepiva) preteklo več kot 14 dni, a ne več kot 6 mesecev;
- Polno cepljene osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi** z vsemi predpisanimi odmerki cepiva proti covid-19 in so prejele tudi najmanj en dodatni odmerek cepiva v okviru osnovnega cepljenja (npr. zaradi oslabiljene imunosti) ali pozitivni odmerek po cepljenju po osnovni shemi in so prejeli zadnji odmerek v zadnjih 6 mesecih.

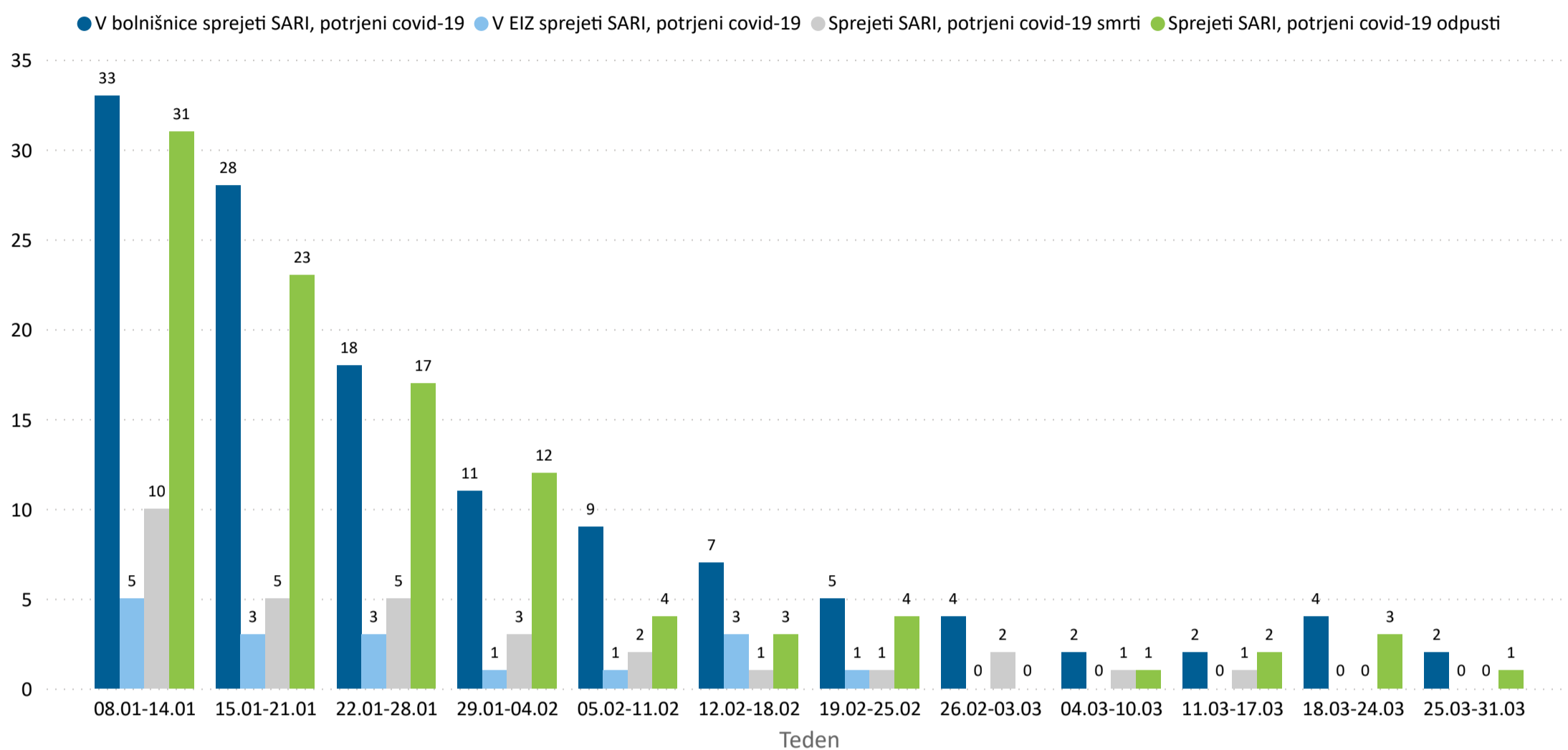
Ostali:

- Necepljeni: Osebe, ki niso prejele nobenega odmerka cepiva proti covid-19, ali so bile cepljene samo z enim odmerkom cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Vaxzevria (AstraZeneca), Nuvaxovid (Novavax), ali v primeru Janssen (Johnson&Johnson) z edinim odmerkom cepiva, in od prejetja tega odmerka še ni preteklo več kot 14 dni.
- Delno cepljeni: Osebe, ki so prejele en odmerek cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna) ali Nuvaxovid (Novavax) in osebe, ki so bile cepljene po osnovni shemi** z vsemi odmerki cepiva proti covid-19 in še ni preteklo 14 dni od zadnjega odmerka.

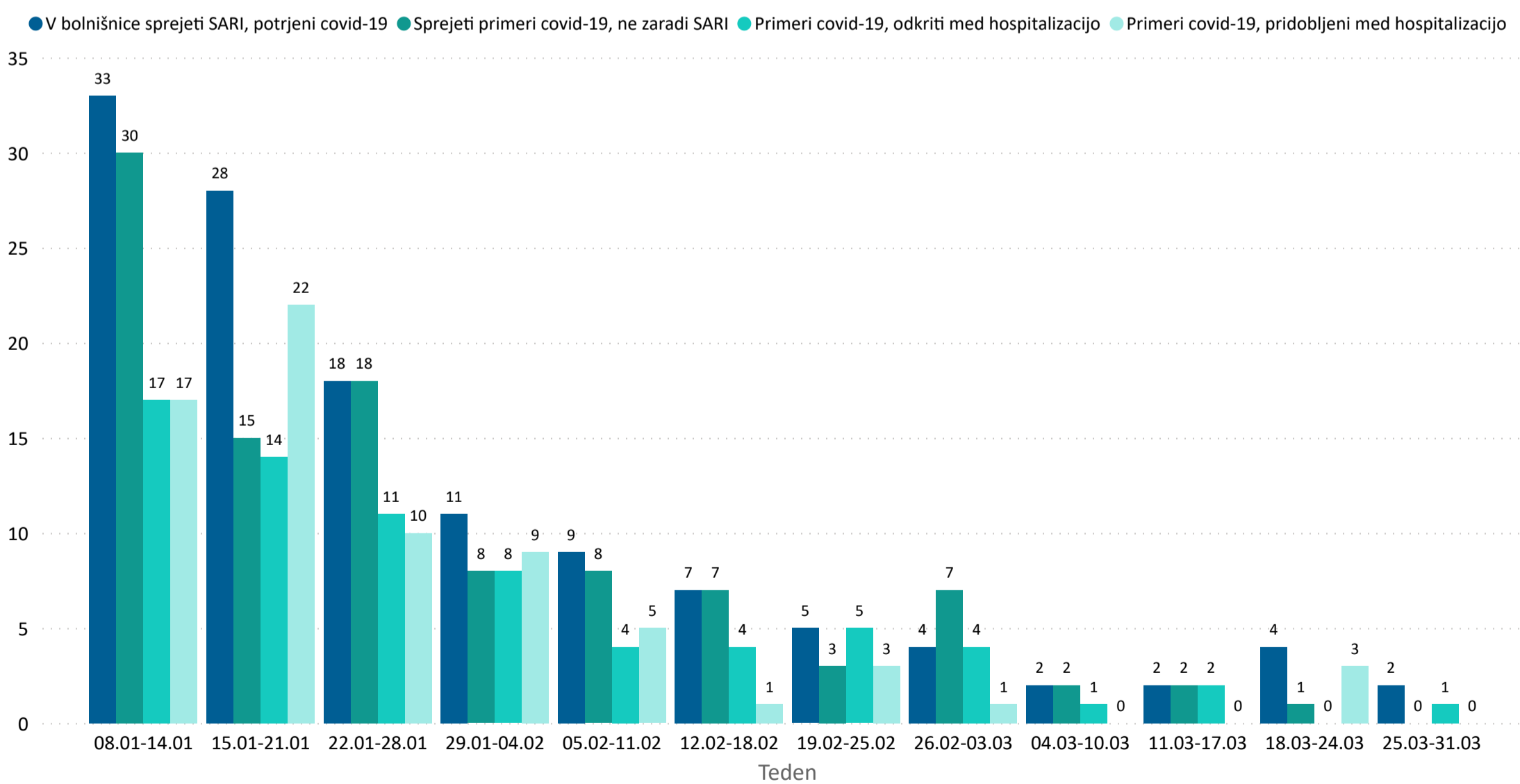
Ni podatka o cepilnem statusu: Osebe, za katere ni bilo možno pridobiti podatka o cepilnem statusu (npr. tujci, za katere ni možno pridobiti podatka o cepljenju v elektronskem registru cepljenih oseb).

** Osnovna shema cepljenja proti covid-19: Cepiva Comirnaty (Pfizer-BioNTech), Spikevax (Moderna), Nuvaxovid (Novavax): 2 odmerka; cepivo Janssen (Johnson&Johnson): 1 odmerek

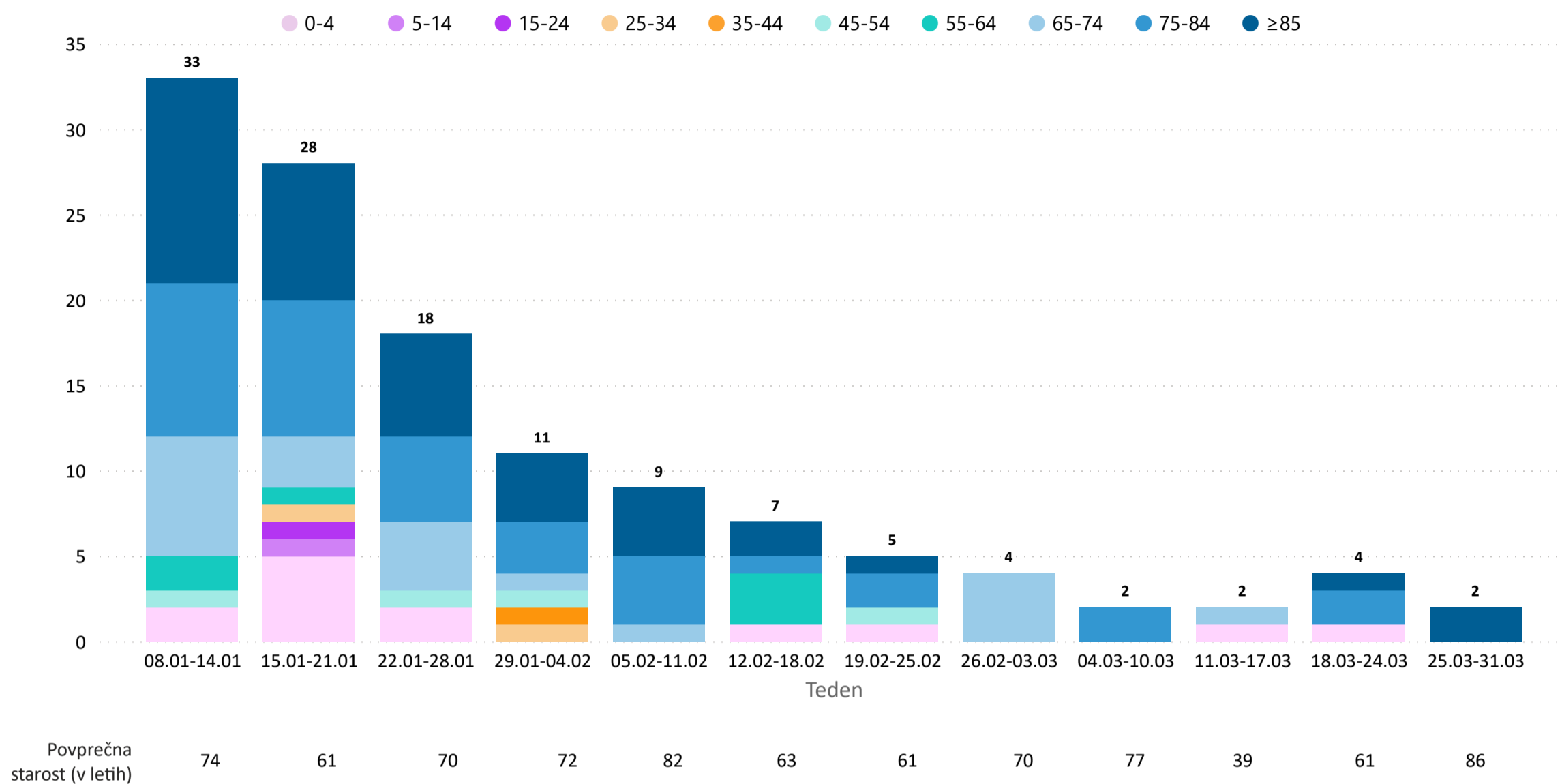
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v bolnišnice in v EIZ, odpuščenih primerov covid-19, ki so bili sprejeti kot SARI, in primerov covid-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



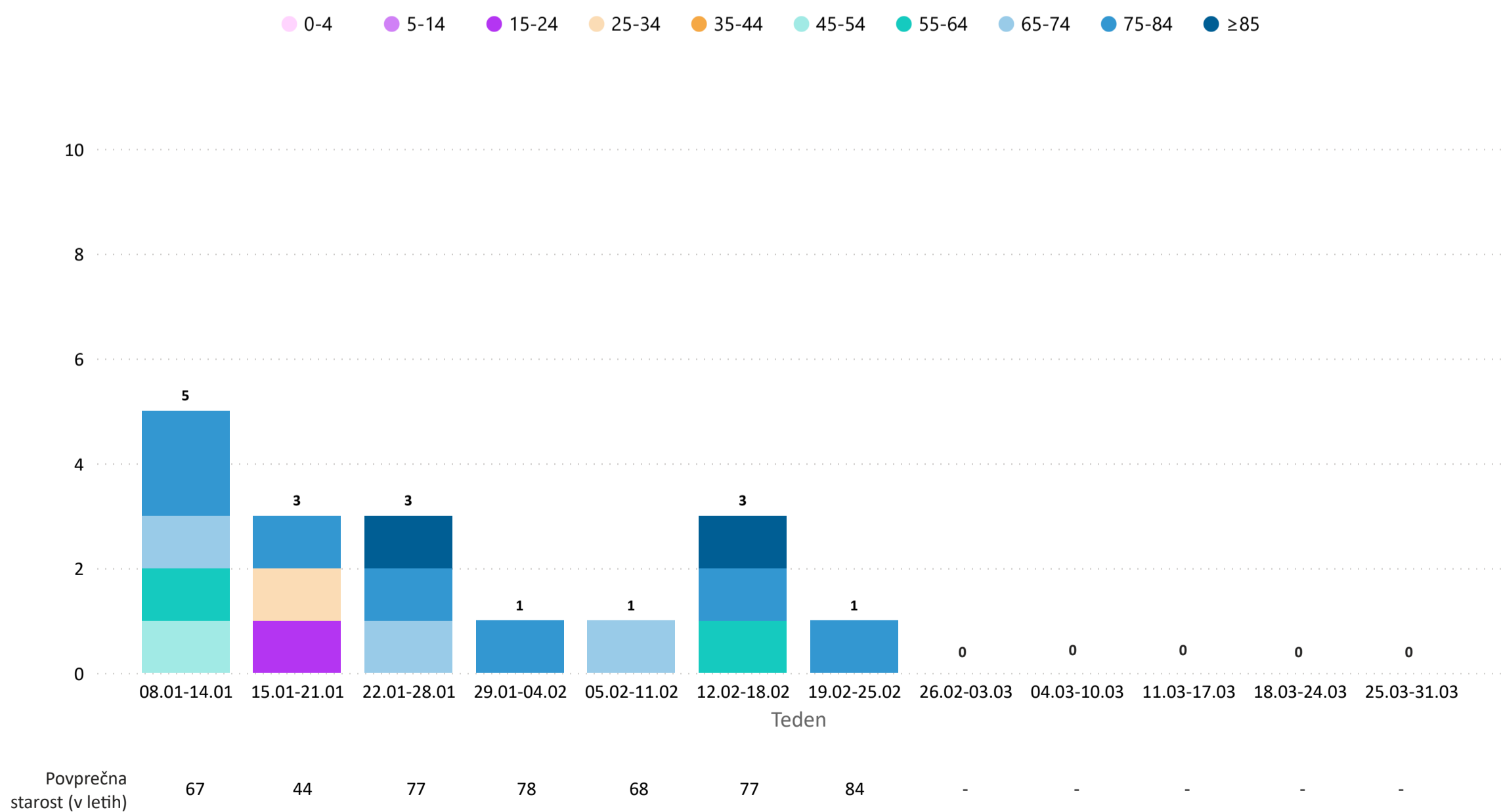
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, primerov covid-19, ki niso bili sprejeti kot SARI, primerov covid-19, odkritih med hospitalizacijo, in primerov covid-19, pridobljenih med hospitalizacijo, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



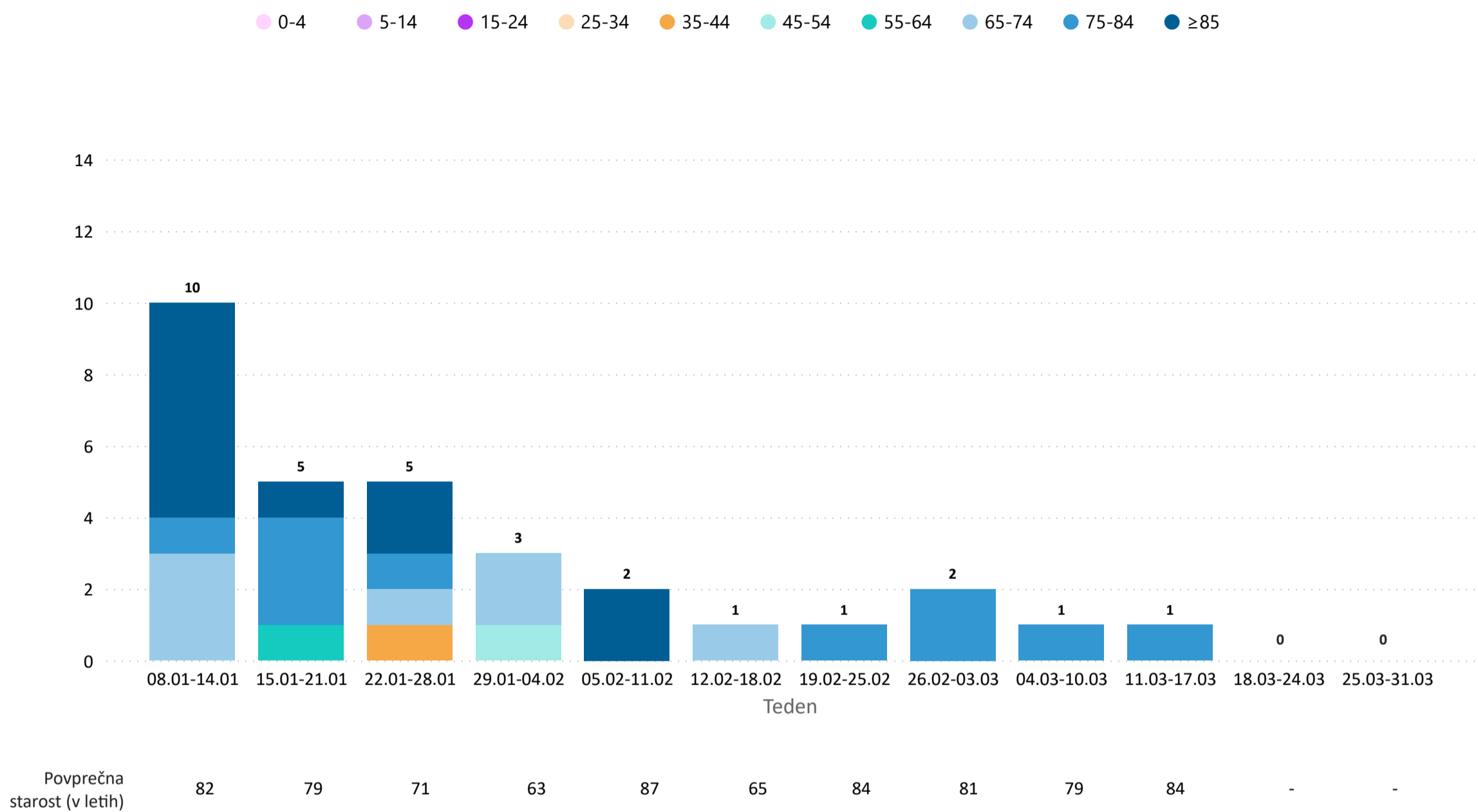
Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v bolnišnice po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



Spreminjanje tedenskega števila sprejetih SARI, potrjenih covid-19, v EIZ po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



Spreminjanje tedenskega števila covid-19 smrti, ki so bili sprejeti kot SARI, po starostnih skupinah, v zadnjih 12 tednih, Slovenija



Objavljeni rezultati EPISARI so na voljo tudi v strojno berljivi obliki na OPSI (<https://podatki.gov.si/dataset/spremljanje-covid-19-v-bolniscih-episari>).